

ほちょうき購入サポート

20歳以下の方限定で

差額負担なしでご購入いただける機種の一覧

2018年8月

20歳以下の方は、「障害者総合支援法 購入基準該当品カタログ」の掲載機種に加え、

このリストの掲載機種からも、

差額負担をすることなく補聴器をご購入いただけます。

- 「障害者総合支援法 購入基準該当品カタログ 2018年4月」や「リオネット補聴器 総合カタログ 2018年8月」とあわせてご覧ください。
- 聴覚障害等級、購入基準に関しましては、「障害者総合支援法 購入基準該当品カタログ 2018年4月」をご覧ください。
- 製品の保証制度や弊社基準による適応聴力範囲については、「リオネット補聴器 総合カタログ 2018年8月」でご確認ください。
- 各機種は障害者総合支援法の名称及び基本構造に従って分類しています。

高度難聴用 耳かけ型

表は JIS C 5512:2015(2cm³カブラで測定) で表示しています。(※は除く)

型式	最大音響利得 (dB)		90dB入力最大出力音圧レベル (dB)		誘導コイル入力の最大感度レベル (dB) [±6dB]	電池	電池寿命* (連続時間)
	HFA [±5dB]	ピーク値 [+3dB以下]	HFA [±4dB]	ピーク値 [+3dB以下]			
HB-A3AA	38	43	105	111	-	PR41	約155
HB-A3AA	43	46	114	116	-	PR41	約150
HB-A2AA	38	43	105	111	-	PR41	約135
HB-A2AA	43	46	114	116	-	PR41	約130
HB-W1AA	42	46	115	117	75	PR48	約220
HB-A5AA	42	54	111	125	66	PR41	約135
HB-A4AA	42	54	111	125	72	PR41	約120
HB-A6AA	40	59	111	127	71	PR48	約180
HB-A3AB	38	43	105	111	-	PR41	約155
HB-A3AB	43	46	114	116	-	PR41	約150
HB-A2AB	38	43	105	111	-	PR41	約135
HB-A2AB	43	46	114	116	-	PR41	約130
HB-W1AB	42	46	115	117	75	PR48	約220
HB-A5AB	42	54	111	125	66	PR41	約135
HB-A4AB	42	54	111	125	72	PR41	約120
HB-A6AB	40	59	111	127	71	PR48	約180
HB-J1M	38	42	105	110	-	PR41	約205
HB-J1M	41	45	114	116	-	PR41	約180
HB-W1M	42	46	115	116	75	PR48	約290
HB-W1M	62	68	124	129	93	PR48	約325
HB-G6M	40	50	108	120	-	PR41	約190
HB-G6M	53	58	121	126	-	PR41	約205
HB-A1M	39	59	110	124	73	PR48	約280

高度難聴用 耳かけ型

表は JIS C 5512:2015(2cm³カブラで測定) で表示しています。(※は除く)

型式	最大音響利得 (dB)		90dB入力最大出力音圧レベル (dB)		誘導コイル入力の最大感度レベル (dB) [±6dB]	電池	電池寿命* (連続時間)
	HFA [±5dB]	ピーク値 [+3dB以下]	HFA [±4dB]	ピーク値 [+3dB以下]			
HB-J1TA	38	42	105	110	-	PR41	約205
HB-J1TA	41	45	114	116	-	PR41	約180
HB-W1TA	42	46	115	116	75	PR48	約290
HB-W1TA	62	68	124	129	93	PR48	約325
HB-G6TA	40	50	108	120	-	PR41	約190
HB-G6TA	53	58	121	126	-	PR41	約205
HB-A1TA	39	59	110	124	73	PR48	約280
HB-J1RA	38	42	105	110	-	PR41	約205
HB-J1RA	41	45	114	116	-	PR41	約180
HB-W1RA	42	46	115	116	75	PR48	約290
HB-W1RA	62	68	124	129	93	PR48	約325
HB-G6RA	40	50	108	120	-	PR41	約190
HB-G6RA	53	58	121	126	-	PR41	約205
HB-A1RA	39	59	110	124	73	PR48	約280
HB-J1CS	38	42	104	110	-	PR41	約235
HB-J1CS	41	45	113	116	-	PR41	約190
HB-W1CS	42	46	114	116	77	PR48	約325
HB-W1CS	61	67	124	129	96	PR48	約350
HB-G6CS	40	54	111	124	-	PR41	約180
HB-A1CS	40	59	110	127	75	PR48	約220
HB-J1YS	38	42	104	110	-	PR41	約235
HB-J1YS	41	45	113	116	-	PR41	約190
HB-W1YS	42	46	114	116	77	PR48	約325
HB-W1YS	61	67	124	129	96	PR48	約350
HB-G6YS	40	54	111	124	-	PR41	約180
HB-G9YS	40	58	111	129	73	PR48	約310
HB-J1CL	38	42	104	110	-	PR41	約235
HB-J1CL	41	45	113	116	-	PR41	約190
HB-W1CL	42	46	114	116	77	PR48	約325
HB-W1CL	61	67	124	129	96	PR48	約350
HB-G9CL	40	58	111	129	73	PR48	約310
HB-D8C	40	50	109	119	73	PR48	約350
HB-D8C	53	57	123	126	87	PR48	約325
HB-D8L	39	50	111	123	72	PR48	約310
HB-D8L	54	59	124	129	87	PR48	約290
HB-M1	50	55	119	125	-	PR48	約215

表は JIS C 5512:2000(密閉形擬似耳で測定) で表示しています。(※は除く)

型式	最大音響利得 (dB) ±5dB	90dB最大出力音圧レベル (dB)			誘導コイル感度 (dB) ±6dB	電池	電池寿命* (連続時間)
		1600Hz (±5dB)	500Hz	ピーク値 (以下)			
リオネットプレシア II							
HB-G6CS	60	130	122	139	-	PR41	約205
リオネットプレシア II V							
HB-G6YS	60	130	122	139	-	PR41	約205

重度難聴用 耳かけ型

表は JIS C 5512:2015(2cm³カブラで測定) で表示しています。(※は除く)

型式	最大音響利得 (dB)		90dB入力最大出力音圧レベル (dB)		誘導コイル入力の最大感度レベル (dB) [±6dB]	電池	電池寿命* (連続時間)
	HFA [±5dB]	ピーク値 [+3dB以下]	HFA [±4dB]	ピーク値 [+3dB以下]			
リオネットシリーズ マキシエンス							
HB-W1AA	63	67	127	130	96	PR48	約250
HB-A5AA	56	63	125	130	80	PR41	約150
HB-A4AA	56	63	125	130	86	PR41	約130
HB-A6AA	57	63	128	133	89	PR48	約175
リオネットシリーズ マキシエンス V							
HB-W1AB	63	67	127	130	96	PR48	約250
HB-A5AB	56	63	125	130	80	PR41	約150
HB-A4AB	56	63	125	130	86	PR41	約130
HB-A6AB	57	63	128	133	89	PR48	約175
リオネットマジェス							
HB-A1M	54	61	124	132	87	PR48	約265
リオネットマジェス C							
HB-A1TA	54	61	124	132	87	PR48	約265
リオネットマジェス V							
HB-A1RA	54	61	124	132	87	PR48	約265
リオネットプレシア II							
HB-G6CS	55	59	125	130	-	PR41	約190
HB-A1CS	56	64	125	132	89	PR48	約240
リオネットプレシア II V							
HB-G6YS	55	59	125	130	-	PR41	約190
HB-G9YS	56	62	127	132	89	PR48	約265
リオネットクラスセ							
HB-G9CL	56	62	127	132	89	PR48	約265
ハイパワーシリーズ II							
HB-P1PC	70	79	130	138	100	PR44	約460
HB-P1PS	70	79	130	138	100	PR44	約460
HB-P1PL	70	79	130	138	100	PR44	約460
HB-G7PC	70	80	131	140	103	PR44	約430
HB-G7PS	70	80	131	140	103	PR44	約430
HB-G7PL	70	80	131	140	103	PR44	約430

表は JIS C 5512:2000(密閉形擬似耳で測定) で表示しています。(※は除く)

型式	最大音響利得 (dB) ±5dB	90dB最大出力音圧レベル (dB)			誘導コイル感度 (dB) ±6dB	電池	電池寿命* (連続時間)
		1600Hz (±5dB)	500Hz	ピーク値 (以下)			
リオネットマジェス							
HB-W1M	75	136	129	142	109	PR48	約310
リオネットマジェス C							
HB-W1TA	75	136	129	142	109	PR48	約310
リオネットマジェス V							
HB-W1RA	75	136	129	142	109	PR48	約310
リオネットプレシア II							
HB-W1CS	75	136	128	142	109	PR48	約330
リオネットプレシア II V							
HB-W1YS	75	136	128	142	109	PR48	約330
リオネットクラスセ							
HB-W1CL	75	136	128	142	109	PR48	約330
HB-D8シリーズ							
HB-D8C	58	128	123	140	92	PR48	約330
HB-D8L	58	130	126	143	92	PR48	約330

※すべての補聴器に出力制限装置を搭載しています。

- 本仕様は改良のため、お断りなく変更する場合があります。
- []内は許容差を表します。
- 実際の電池寿命は、デジタル機能、調整、使用環境、空気電池の性質などの影響により異なります。
- ★のついた機種は「高度難聴用耳かけ型」と「重度難聴用耳かけ型」の両方に該当します。

高度難聴用 ポケット型

表は JIS C 5512:2015(2cm³カブラで測定) で表示しています。(※は除く)

型式	最大音響利得 (dB)		90dB入力最大出力音圧レベル(dB)		誘導コイル入力の最大感度レベル (dB) [±6dB]	電池	電池寿命* (連続時間)
	HFA [±5dB]	ピーク値 [+3dB以下]	HFA [±4dB]	ピーク値 [+3dB以下]			
HD-31	50	54	121	125	84	単4形アルカリ	約850
HD-70	49	51	120	122	82	単4形アルカリ	約1,300
HD-21	33	36	112	113	—	単4形アルカリ	約1,300
HA-27DX	47	48	121	123	86	単3形マンガン	約200

重度難聴用 ポケット型

表は JIS C 5512:2015(2cm³カブラで測定) で表示しています。(※は除く)

型式	最大音響利得 (dB)		90dB入力最大出力音圧レベル(dB)		誘導コイル入力の最大感度レベル (dB) [±6dB]	電池	電池寿命* (連続時間)
	HFA [±5dB]	ピーク値 [+3dB以下]	HFA [±4dB]	ピーク値 [+3dB以下]			
HD-32	61	66	130	134	92	単4形アルカリ	約800
HA-72P	68	73	131	133	106	単4形アルカリ	約125

耳あな型(オーダーメイド)

表は JIS C 5512:2015(2cm³カブラで測定) で表示しています。(※は除く)

型式	最大音響利得 (dB)		90dB入力最大出力音圧レベル (dB)		電池	電池寿命* (連続時間)
	HFA [±5dB]	ピーク値 [+3dB以下]	HFA [±4dB]	ピーク値 [+3dB以下]		
リオネットシリーズ マキシエンス						
HI-C3AA	32	37	107	111	PR536	約70～85
HI-C1AA	42 ^{*2} /38 ^{*1}	48 ^{*2} /44 ^{*1}	112 ^{*2} /107 ^{*1}	117 ^{*2} /112 ^{*1}	PR536	約65～90
HI-C2AA	48 ^{*3} /43 ^{*2}	53 ^{*3} /50 ^{*2}	118 ^{*3} /112 ^{*2}	120 ^{*3} /117 ^{*2}	PR41	約115～165
HI-G8AA	48 ^{*3} /43 ^{*2}	52 ^{*3} /49 ^{*2}	118 ^{*3} /111 ^{*2}	120 ^{*3} /117 ^{*2}	PR41	約110～165
HI-G7AA イヤホン大	56	64	123	128	PR48	約210～265
リオネットシリーズ マキシエンスV						
HI-C3AB	32	37	107	111	PR536	約70～85
HI-C1AB	42 ^{*2} /38 ^{*1}	48 ^{*2} /44 ^{*1}	112 ^{*2} /107 ^{*1}	117 ^{*2} /112 ^{*1}	PR536	約65～90
HI-C2AB	48 ^{*3} /43 ^{*2}	53 ^{*3} /50 ^{*2}	118 ^{*3} /112 ^{*2}	120 ^{*3} /117 ^{*2}	PR41	約115～165
HI-G8AB	48 ^{*3} /43 ^{*2}	52 ^{*3} /49 ^{*2}	118 ^{*3} /111 ^{*2}	120 ^{*3} /117 ^{*2}	PR41	約110～165
HI-G7AB イヤホン大	56	64	123	128	PR48	約210～265
リオネットマジエス						
HI-C3M	32	36	106	109	PR536	約90～110
HI-C1M	44 ^{*2} /37 ^{*1}	50 ^{*2} /44 ^{*1}	112 ^{*2} /106 ^{*1}	115 ^{*2} /110 ^{*1}	PR536	約90～110
HI-C2M	48 ^{*3} /42 ^{*2}	54 ^{*3} /49 ^{*2}	115 ^{*3} /111 ^{*2}	120 ^{*3} /117 ^{*2}	PR41	約150～190
HI-G8M	48 ^{*3} /43 ^{*2}	55 ^{*3} /50 ^{*2}	115 ^{*3} /112 ^{*2}	120 ^{*3} /118 ^{*2}	PR41	約150～190
HI-G7M イヤホン大	53	61	121	127	PR48	約270～350
リオネットマジエスC						
HI-C3TA	32	36	106	109	PR536	約90～110
HI-C1TA	44 ^{*2} /37 ^{*1}	50 ^{*2} /44 ^{*1}	112 ^{*2} /106 ^{*1}	115 ^{*2} /110 ^{*1}	PR536	約90～110
HI-C2TA	48 ^{*3} /42 ^{*2}	54 ^{*3} /49 ^{*2}	115 ^{*3} /111 ^{*2}	120 ^{*3} /117 ^{*2}	PR41	約150～190
HI-G8TA	48 ^{*3} /43 ^{*2}	55 ^{*3} /50 ^{*2}	115 ^{*3} /112 ^{*2}	120 ^{*3} /118 ^{*2}	PR41	約150～190
リオネットマジエスV						
HI-C3RA	32	36	106	109	PR536	約90～110
HI-C1RA	44 ^{*2} /37 ^{*1}	50 ^{*2} /44 ^{*1}	112 ^{*2} /106 ^{*1}	115 ^{*2} /110 ^{*1}	PR536	約90～110
HI-C2RA	48 ^{*3} /42 ^{*2}	54 ^{*3} /49 ^{*2}	115 ^{*3} /111 ^{*2}	120 ^{*3} /117 ^{*2}	PR41	約150～190
HI-G8RA	48 ^{*3} /43 ^{*2}	55 ^{*3} /50 ^{*2}	115 ^{*3} /112 ^{*2}	120 ^{*3} /118 ^{*2}	PR41	約150～190
HI-G7RA イヤホン大	53	61	121	127	PR48	約270～350
リオネットプレシアII						
HI-C3CS	32	36	106	111	PR536	約95～115
HI-C1CS	41 ^{*2} /36 ^{*1}	46 ^{*2} /41 ^{*1}	107 ^{*2} /103 ^{*1}	112 ^{*2} /107 ^{*1}	PR536	約105～155
HI-C2CS	47 ^{*3} /43 ^{*2}	51 ^{*3} /52 ^{*2}	117 ^{*3} /110 ^{*2}	119 ^{*3} /117 ^{*2}	PR41	約160～235
HI-G8CS	47 ^{*3} /42 ^{*2}	51 ^{*3} /50 ^{*2}	117 ^{*3} /110 ^{*2}	119 ^{*3} /117 ^{*2}	PR41	約150～205

表は JIS C 5512:2015(2cm³カブラで測定) で表示しています。(※は除く)

型式	最大音響利得 (dB)		90dB入力最大出力音圧レベル (dB)		電池	電池寿命* (連続時間)
	HFA [±5dB]	ピーク値 [+3dB以下]	HFA [±4dB]	ピーク値 [+3dB以下]		
リオネットプレシアII V						
HI-C3YS	32	36	106	111	PR536	約95～115
HI-C1YS	41 ^{*2} /36 ^{*1}	46 ^{*2} /41 ^{*1}	107 ^{*2} /103 ^{*1}	112 ^{*2} /107 ^{*1}	PR536	約105～155
HI-C2YS	47 ^{*3} /43 ^{*2}	51 ^{*3} /52 ^{*2}	117 ^{*3} /110 ^{*2}	119 ^{*3} /117 ^{*2}	PR41	約160～235
HI-G8YS	47 ^{*3} /42 ^{*2}	51 ^{*3} /50 ^{*2}	117 ^{*3} /110 ^{*2}	119 ^{*3} /117 ^{*2}	PR41	約150～205
リオネットクラッセ						
HI-C1CL	41 ^{*2} /36 ^{*1}	46 ^{*2} /41 ^{*1}	107 ^{*2} /103 ^{*1}	112 ^{*2} /107 ^{*1}	PR536	約105～155
HI-C2CL	47 ^{*3} /43 ^{*2}	51 ^{*3} /52 ^{*2}	117 ^{*3} /110 ^{*2}	119 ^{*3} /117 ^{*2}	PR41	約160～235
リオネットウィー						
HI-C1CV	41 ^{*2} /36 ^{*1}	46 ^{*2} /41 ^{*1}	107 ^{*2} /103 ^{*1}	112 ^{*2} /107 ^{*1}	PR536	約105～155
HI-C2CV	47 ^{*3} /43 ^{*2}	51 ^{*3} /52 ^{*2}	117 ^{*3} /110 ^{*2}	119 ^{*3} /117 ^{*2}	PR41	約160～235
防水型						
HI-G4WU	43	44	113	114	PR41	約115～140

耳あな型(レディメイド)

表は JIS C 5512:2015(2cm³カブラで測定) で表示しています。(※は除く)

型式	最大音響利得 (dB)		90dB入力最大出力音圧レベル (dB)		電池	電池寿命* (連続時間)
	HFA [±5dB]	ピーク値 [+3dB以下]	HFA [±4dB]	ピーク値 [+3dB以下]		
HC-A1	35	41	109	113	PR41	約180

骨導式眼鏡型

表は IEC 60118-9:1985 で表示しています。(※は除く)

型式	最大音響機械感度レベル (dB) ±5dB	90dB最大フォースレベル (dB)		誘導コイル感度 (dB) ±6dB	電池	電池寿命* (連続時間)
		1600Hz (±5dB)	500Hz (ピーク値以下)			
TH-1105	41	107	109	124	PR44	約260

*1:イヤホン特小 *2:イヤホン小 *3:イヤホン中

※すべての補聴器に出力制限装置を搭載しています。

- 本仕様は改良のため、お断りなく変更する場合があります。
- []内は許容差を表します。
- 実際の電池寿命は、デジタル機能、調整、使用環境、空気電池の性質などの影響により異なります。